Docket No. 242370US3/hyc

## IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: Tomiya MORI, et al. GAU:

SERIAL NO: 10/654,085

**EXAMINER:** 

FILED:

September 4, 2003

FOR:

STENCIL PRINTER

	REQUEST FOR PRIC	KIIY		
COMMISSIONER FOR PATENTS ALEXANDRIA, VIRGINIA 22313				
SIR:				
☐ Full benefit of the filing date of Uprovisions of 35 U.S.C. §120.	J.S. Application Serial Number	, filed	, is claim	ed pursuant to the
☐ Full benefit of the filing date(s) o §119(e):	f U.S. Provisional Application(s) Application No.	is claimed p <u>Date F</u>		provisions of 35 U.S.C.
Applicants claim any right to price the provisions of 35 U.S.C. §119	ority from any earlier filed applica , as noted below.	tions to whic	ch they may b	e entitled pursuant to
In the matter of the above-identified a	application for patent, notice is her	reby given th	at the applica	nts claim as priority:
<u>COUNTRY</u> JAPAN	<u>APPLICATION NUMBER</u> 2002-362498		ONTH/DAY/ ecember 13, 2	
acknowledged as evidenced by  (A) Application Serial No.(s)  (B) Application Serial No.(s)  are submitted herewith	ment of the Final Fee  Serial No. filed  ional Bureau in PCT Application by the International Bureau in a t y the attached PCT/IB/304.	imely manne	er under PCT i	Rule 17.1(a) has been ; and
			IVAK, McCL IEUSTADT, I	
Customer Number		•	No. 21,124	
22850		Joseph A.	. Scafetta .	.tr

*22*830

Tel. (703) 413-3000 Fax. (703) 413-2220 (OSMMN 05/03)

Registration No. 26, 803



# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2002年12月13日

出 願 番 号 Application Number:

特願2002-362498

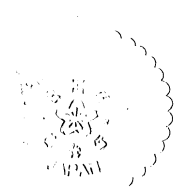
[ST. 10/C]:

Applicant(s):

[JP2002-362498]

出 願 人

東北リコー株式会社



2003年 9月12日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康





【書類名】

特許願

【整理番号】

S1782

【提出日】

平成14年12月13日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

B41L 13/04

B41L 29/06

【発明の名称】

孔版印刷装置

【請求項の数】

8

【発明者】

【住所又は居所】

宮城県柴田郡柴田町大字中名生字神明堂3番地の1・東

北リコー株式会社内

【氏名】

森 富也

【発明者】

【住所又は居所】

宮城県柴田郡柴田町大字中名生字神明堂3番地の1・東

北リコー株式会社内

【氏名】

高橋 正紀

【発明者】

【住所又は居所】

宮城県柴田郡柴田町大字中名生字神明堂3番地の1・東

北リコー株式会社内

【氏名】

小林 一喜

【発明者】

【住所又は居所】

宮城県柴田郡柴田町大字中名生字神明堂3番地の1・東

北リコー株式会社内

【氏名】

椿 健悟

【特許出願人】

【識別番号】

000221937

【氏名又は名称】

東北リコー株式会社



【代理人】

【識別番号】

100067873

【弁理士】

【氏名又は名称】

樺山

【選任した代理人】

【識別番号】

100090103

【弁理士】

【氏名又は名称】 本多 章悟

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 014258

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9901449

【プルーフの要否】

要



【書類名】

明細書

【発明の名称】 孔版印刷装置

【特許請求の範囲】

#### 【請求項1】

マスタを巻装する版胴と、マスタロールから繰り出されたマスタを製版搬送する製版搬送手段と、前記製版搬送手段により製版搬送されたマスタを貯容するマスタストック手段と、前記マスタストック手段内から製版されたマスタを送り出すマスタ搬送手段と、前記マスタロールから繰り出されたマスタを前記マスタストック手段または前記マスタ搬送手段に案内する可動マスタガイド板と、前記版胴の近傍に設けられ、前記版胴上のマスタに接触する接触位置と該マスタから離間する離間位置とを選択的に占め、前記マスタに対して伸張力を付与する伸張部材とを具備した孔版印刷装置において、

前記伸張部材と前記可動マスタガイド板とが連動することを特徴とする孔版印刷装置。

### 【請求項2】

請求項1記載の孔版印刷装置において、

前記伸張部材は前記版胴上のマスタと接触する接触部を有し、該接触部は薄板 状の弾性体からなることを特徴とする孔版印刷装置。

#### 【請求項3】

請求項2記載の孔版印刷装置において、

前記接触部はその両側部に比して中央部が凹んでいることを特徴とする孔版印刷装置。

#### 【請求項4】

請求項1ないし請求項3のうちの何れか1つに記載の孔版印刷装置において、 前記伸張部材と前記可動マスタガイド板とが単一のステッピングモータによっ て移動されることを特徴とする孔版印刷装置。

#### 【請求項5】

請求項1ないし請求項4のうちの何れか1つに記載の孔版印刷装置において、 前記伸張部材が前記可動マスタガイド板の移動によって移動され、前記可動マ



スタガイド板は前記伸張部材に当接してこれを移動させる突起部を有することを 特徴とする孔版印刷装置。

### 【請求項6】

請求項1ないし請求項5のうちの何れか1つに記載の孔版印刷装置において、 前記版胴上のマスタに対する前記伸張部材の接触圧力が可変自在であることを 特徴とする孔版印刷装置。

### 【請求項7】

請求項1ないし請求項6のうちの何れか1つに記載の孔版印刷装置において、 前記版胴上にマスタが巻装されているか否かを検知するマスタ検知手段を有し 、該マスタ検知手段が前記版胴の外周面にマスタが巻装されていないことを検知 したときには、前記伸張部材の接触位置への移動を禁止することを特徴とする孔 版印刷装置。

### 【請求項8】

請求項1ないし請求項7のうちの何れか1つに記載の孔版印刷装置において、 前記版胴に巻装されるマスタの後端を検知するマスタ後端検知手段を有し、該 マスタ後端検知手段が前記マスタの後端を検知したときに前記伸張部材を前記離 間位置に位置決めすることを特徴とする孔版印刷装置。

#### 【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1\ ]$ 

#### 【発明の属する技術分野】

本発明は、製版されたマスタを巻装して印刷を行う孔版印刷装置に関し、詳しくはマスタに対して張力を付与する伸張部材と製版されたマスタをストックするマスタストック手段とを具備した孔版印刷装置に関する。

[0002]

#### 【従来の技術】

従来、孔版印刷に使用されているマスタは、厚み2~8μm程度の薄い熱可塑性樹脂フィルムと和紙、合成繊維、あるいは和紙と合成繊維とを混抄したもの等からなる多孔性支持体とを貼り合わせたラミネート構造である。このマスタの熱可塑性樹脂フィルムをサーマルヘッド等の発熱素子で加熱穿孔した後に版胴に巻



装し、版胴内部よりインキを供給すると共にプレスローラ等の押圧部材によって 印刷用紙を版胴外周面に対して押圧し、版胴内部からのインキを版胴開口部及び マスタ穿孔部を介して印刷用紙に転写することで孔版印刷が行われる。

### [0003]

この印刷時において、インキはマスタの多孔性支持体を構成する和紙等の繊維を通過する。このため、インキ通過部に繊維が複雑に絡み合った部分(ダマになっている部分)がある場合や熱可塑性樹脂フィルムの穿孔部を繊維が横切っている場合等にはインキが良好に通過せず、べた部に繊維模様が現れたり細線が切れたりかすれたりする、いわゆる繊維目という不具合が発生してしまうという問題点があった。

#### $[0\ 0\ 0\ 4]$

そこで、繊維目発生の原因となる繊維を有する多孔性支持体を薄くしたマスタ 、あるいは多孔性支持体を用いずに熱可塑性樹脂フィルムのみからなるマスタを 用いて印刷を行い、繊維目による不具合を低減させる試みがなされている。しか し、従来のマスタにおける見かけの強度は多孔性支持体が担っており、多孔性支 持体の薄いマスタや熱可塑性樹脂フィルムのみからなるマスタでは熱可塑性樹脂 フィルムが薄いためにマスタの強度(腰)が大幅に低下してしまう。

### [0005]

一般にマスタは、プラテンローラ及びそのマスタ搬送方向下流側に設けられたマスタ搬送手段等により搬送力を付与され、案内板によって案内されて版胴外周面上に設けられた係止手段まで搬送されるが、版胴が回転することから係止手段との干渉を避けるためにマスタ搬送手段及び案内板をあまり版胴に近接して配置することができない。これにより上述した強度の低いマスタでは、マスタ搬送手段から係止手段に届くまでの間に穿孔時の収縮やフィルムのくせ等により僅かではあるが波打ち現象が発生してしまい、この状態のまま係止手段によって係止されるとその波打ちが元で版胴上においてしわが発生して印刷不良を生じてしまうという問題点があった。

### [0006]

そこで、版胴外周面の近傍に、版胴への巻装時においてマスタに張力を付与す

る伸張部材を設け、この伸張部材によってマスタを伸張させて版胴上でのしわの 発生を防止する技術が、例えば「特許文献 1 」に開示されている。

### [0007]

また、上述した孔版印刷に用いられる孔版印刷装置としては、排版動作、製版動作、給版動作、印刷動作等の各動作を自動的に連続して行う一体型のものが主に用いられている。この一体型の孔版印刷装置では、オペレータにより原稿セット後にスタートキーが押下されると、排版動作、製版動作、給版動作が行われた後に印刷動作が行われる。しかし、通常の装置では排版動作完了後に製版動作が行われるため、次版の製版に際して排版動作の完了を待たねばならず、ファーストプリントタイムが長くなってしまうという問題点があった。

### [0008]

そこで、製版済みのマスタを貯留するマスタストック手段を設け、排版動作と 並行して製版を行い、あるいは印刷動作中に次版の製版を行い、ファーストプリ ントタイムを短くすることにより作業効率を向上する技術が、例えば「特許文献 2」に開示されている。

### [0009]

### 【特許文献1】

特開2001-353949号公報 (第3-5頁、図1)

#### 【特許文献2】

特開2002-103565号公報 (第5-11頁、図1)

### [0010]

#### 【発明が解決しようとする課題】

「特許文献1」に開示された技術では、上述したように伸張部材をあまり版胴に近接して配置することができないため、伸張部材が、版胴に近接する近接位置と版胴から離間する離間位置とに移動自在に構成されている。また、「特許文献2」に開示された技術でも、マスタストック手段の上方に設けられた可動マスタガイド板が、マスタ先端をマスタストック手段の下流側に設けられたマスタ搬送手段に送るための搬送位置と、マスタがマスタストック手段内へと進入することを妨げない退避位置とに移動自在に構成されている。

### [0011]

伸張部材とマスタストック手段とを両方備えた孔版印刷装置では、マスタへの しわの発生防止と作業効率の向上との作用効果を同時に達成することができるが 、上述したように伸張部材と可動マスタガイド板とをそれぞれ移動させる移動手 段を個別に設ける必要が生じ、コストアップしてしまう。

### [0012]

本発明は上記問題点を解決し、コストアップすることなくマスタへのしわの発生防止と作業効率の向上とを同時に達成することが可能な孔版印刷装置の提供を目的とする。

### [0013]

### 【課題を解決するための手段】

請求項1記載の発明は、マスタを巻装する版胴と、マスタロールから繰り出されたマスタを製版搬送する製版搬送手段と、前記製版搬送手段により製版搬送されたマスタを貯容するマスタストック手段と、前記マスタストック手段内から製版されたマスタを送り出すマスタ搬送手段と、前記マスタロールから繰り出されたマスタを前記マスタストック手段または前記マスタ搬送手段に案内する可動マスタガイド板と、前記版胴の近傍に設けられ、前記版胴上のマスタに接触する接触位置と該マスタから離間する離間位置とを選択的に占め、前記マスタに対して伸張力を付与する伸張部材とを具備した孔版印刷装置において、前記伸張部材と前記可動マスタガイド板とが連動することを特徴とする。

#### [0014]

請求項2記載の発明は、請求項1記載の孔版印刷装置において、さらに前記伸 張部材は前記版胴上のマスタと接触する接触部を有し、該接触部は薄板状の弾性 体からなることを特徴とする。

#### $[0\ 0\ 1\ 5]$

請求項3記載の発明は、請求項2記載の孔版印刷装置において、さらに前記接 触部はその両側部に比して中央部が凹んでいることを特徴とする。

#### $[0\ 0\ 1\ 6]$

請求項4記載の発明は、請求項1ないし請求項3のうちの何れか1つに記載の

孔版印刷装置において、さらに前記伸張部材と前記可動マスタガイド板とが単一 のステッピングモータによって移動されることを特徴とする。

### [0017]

請求項5記載の発明は、請求項1ないし請求項4のうちの何れか1つに記載の 孔版印刷装置において、さらに前記伸張部材が前記可動マスタガイド板の移動に よって移動され、前記可動マスタガイド板は前記伸張部材に当接してこれを移動 させる突起部を有することを特徴とする。

### [0018]

請求項6記載の発明は、請求項1ないし請求項5のうちの何れか1つに記載の 孔版印刷装置において、さらに前記版胴上のマスタに対する前記伸張部材の接触 圧力が可変自在であることを特徴とする。

#### [0019]

請求項7記載の発明は、請求項1ないし請求項6のうちの何れか1つに記載の 孔版印刷装置において、さらに前記版胴上にマスタが巻装されているか否かを検 知するマスタ検知手段を有し、該マスタ検知手段が前記版胴の外周面にマスタが 巻装されていないことを検知したときには、前記伸張部材の接触位置への移動を 禁止することを特徴とする。

#### [0020]

請求項8記載の発明は、請求項1ないし請求項7のうちの何れか1つに記載の 孔版印刷装置において、さらに前記版胴に巻装されるマスタの後端を検知するマ スタ後端検知手段を有し、該マスタ後端検知手段が前記マスタの後端を検知した ときに前記伸張部材を前記離間位置に位置決めすることを特徴とする。

### [0021]

#### 【実施例】

図1は、本発明の第1の実施例を採用した孔版印刷装置の要部概略正面図を示している。同図において孔版印刷装置1は、印刷部2、製版搬送部3、給紙部4を有している。

#### [0022]

印刷部2は、図示しない装置本体のほぼ中央部に位置し図示しない版胴駆動手

段によって図1において時計回り方向に回転駆動される版胴5と、版胴5の外周面に対して接離自在に設けられ給紙部4から給送される用紙Pを版胴5に対して押圧するプレスローラ6とを有している。

### [0023]

版胴5は、その両側縁部を図示しない一対のフランジの各周面にそれぞれ取り付けられた多孔性支持板5 a と、多孔性支持板5 a の外周に複数層巻装された図示しないメッシュスクリーンとを有しており、多孔性支持板5 a には複数の開孔5 b を有する開孔部が形成されている。多孔性支持板5 a の非開孔部には版胴5 の一母線に沿った平面をなすステージ部7が設けられており、ステージ部7上には支軸8 a によって開閉自在に支持されたクランパ8が配設されている。クランパ8は、版胴5が所定位置を占めたときに図示しない開閉手段によって開閉される。

#### [0024]

版胴5の内部にはインキ供給手段9が配設されている。インキ供給手段9は、 版胴5の支軸を兼ねたインキ供給パイプ10、インキローラ11、ドクターロー ラ12等を有している。

### [0025]

インキ供給パイプ10は図示しない一対のフランジ間に配設されており、図示しない軸受を介して各フランジをそれぞれ回転自在に支持している。インキ供給パイプ10にはそれぞれ図示しないインキポンプ及びインキパックが接続されており、インキポンプの作動によりインキパック内のインキがインキ供給パイプ10に複数設けられたインキ供給孔10aから版胴5の内部に供給される。

#### [0026]

インキローラ11は、図示しない一対のフランジ間に配設されそれぞれインキ供給パイプ10に固設された図示しない一対の側板間に回転自在に支持されており、図示しない回転駆動手段によって版胴5と同期して同方向に回転駆動される。インキローラ11は、その周面と版胴5の内周面との間に僅かな隙間が生じる位置に配置されている。

#### [0027]

インキローラ11の近傍にはドクターローラ12が配設されている。ドクターローラ12もインキローラ11と同じ図示しない側板間に回転自在に支持されており、図示しない回転駆動手段によってインキローラ11と同期して逆方向に回転駆動される。ドクターローラ12は、その周面とインキローラ11の周面との間に僅かな隙間が生じる位置に配置されている。

### [0028]

インキローラ11とドクターローラ12との近接部には断面楔形状の空間が形成され、この空間にインキ供給孔10aから供給されたインキが溜まることによりインキ溜まり13が形成される。インキ溜まり13のインキは、インキローラ11とドクターローラ12との近接部を通過する際にインキローラ11の周面上に薄層状に供給され、後述するプレスローラ6によって版胴5が押圧された際に、インキローラ11の周面と版胴5の内周面とが接触することにより版胴5の内周面に供給される。

### [0029]

版胴5の下方にはプレスローラ6が配設されている。版胴5の軸方向長さとほぼ同じ長さを有し、芯部6aの周囲にゴム等の弾性体を巻成してなるプレスローラ6は、芯部6aの両端を一対のプレスローラアーム14の一端間にそれぞれ回転自在に支持されている。板状部材である一対のプレスローラアーム14は、図示しない装置本体に回動自在に支持されたプレスローラ軸15にそれぞれの他端を固着されており、図示しないプレスローラ揺動手段によってそれぞれ一体的に揺動される。この揺動により、プレスローラ6はその周面を版胴5の外周面から離間させる図1に示す離間位置と、その周面を所定の押圧力で版胴5の外周面に接触させる押圧位置とを選択的に占める。

### [0030]

印刷部2の右上方には製版搬送部3が配設されている。製版搬送部3は、図示しないマスタ貯容部材、プラテンローラ16、サーマルヘッド17、切断手段18、マスタストック手段19、マスタ搬送手段としてのマスタ搬送ローラ対20、可動マスタガイド板21、マスタガイド板22、伸張部材23等を有している

### [0031]

図示しないマスタ貯容部材は、製版部3の図示しない一対の側板にそれぞれ設けられており、熱可塑性樹脂フィルムと多孔性支持体とを貼り合わせてなるマスタ24をロール状に巻成したマスタロール24aの芯部24bを回転自在かつ着脱自在に支持する。

### [0032]

マスタロール24a配設位置の左方にはプラテンローラ16が配設されている。プラテンローラ16は、その軸方向長さがマスタ24の幅とほぼ同じ長さに形成されており、装置本体の図示しない側板間に回転自在に支持されている。プラテンローラ16は、装置本体に設けられたステッピングモータ25から駆動力を伝達され、図1において時計回り方向に回転駆動される。

### [0033]

プラテンローラ16の下方にはサーマルヘッド17が配設されている。サーマルヘッド17は、その幅がプラテンローラ16の幅方向長さよりも大きく形成され、その上面には複数の発熱素子が配設されており、その発熱素子面をプラテンローラ16の周面に圧接させるように、図示しない付勢手段によって付勢されている。各発熱素子は図示しないサーマルヘッドドライバによってその作動を個々に制御され、図示しないサーマルヘッドドライバには、装置本体の上部に設けられた図示しない画像読取部からの画像情報に応じた作動信号が入力される。このサーマルヘッド17と上述したプラテンローラ16とによって、マスタ24を製版搬送する製版搬送手段26が構成される。

#### [0034]

製版搬送手段26の左方には切断手段18が配設されている。切断手段18は、装置本体に固定されその幅がマスタ24の幅よりも大きく形成された下刃18 aを有する下刃ホルダと、下刃18a上をマスタ24の幅方向に移動する回転自在な上刃18bを有する上刃ホルダとからなる周知の構成である。

#### [0035]

切断手段18の左方には、上部に開口を有するマスタストック手段19が配設 されている。製版されたマスタ24を一時的に貯容するマスタストック手段19 は、筐体状をなしその内部を図示しない複数の板部材によって仕切られており、 その最奥部には吸引ファン19 a が設けられている。吸引ファン19 a の作動に より密閉された空間であるマスタストック手段19の内部に負圧が発生し、製版 搬送されてきたマスタ24はマスタストック手段19の最奥部に向けて貯容され る。

### [0036]

マスタストック手段19の左方にはマスタ搬送ローラ対20が配設されている。マスタ搬送ローラ対20は、共に図示しない側板間に回転自在に支持された駆動ローラ20a及び従動ローラ20bを有しており、図示しない駆動手段によって回転駆動される駆動ローラ20aとこれに圧接された従動ローラ20bとによってマスタ24を挟持して搬送する。駆動ローラ20aには図示しないワンウェイクラッチが設けられている。

### [0037]

マスタストック手段19の開口の上方には可動マスタガイド板21が配設されている。自由端に突起部21bを有する可動マスタガイド板21は、図示しない側板間に回動自在に支持された支軸21aにその基端を取り付けられており、製版搬送部3に設けられたステッピングモータ33によって、製版搬送手段26によって製版搬送されたマスタ24をマスタ搬送ローラ対20に案内する図1に示す搬送位置と、マスタ24がマスタストック手段19の内部に導かれる際に邪魔とならない退避位置と、突起部21bが伸張部材23に当接してこれを移動させる巻装位置とを選択的に占める。マスタストック手段19の側壁には、可動マスタガイド板21が巻装位置を占める際に突起部21bをマスタストック手段19の外部に臨ませるための図示しない開口が形成されている。

### [0038]

マスタ搬送ローラ対20の左方には、マスタ搬送ローラ対20によって搬送されるマスタ24を印刷部2へと案内するマスタガイド板22が配設されている。 マスタガイド板22は図示しない側板間に固設されている。

#### [0039]

マスタストック手段19の左方であって、マスタ搬送ローラ対20の下方に位

置する部位には、伸張部材23が配設されている。マスタ24が版胴5に巻装される際に、マスタ24の弛みを伸ばすための伸張力をマスタ24に付与する伸張部材23は、図示しない側板間に回動自在に支持された支軸23aにその基端を取り付けられている。伸張部材23は、図示しない付勢手段によって支軸23aを中心に図1において反時計回り方向への回動付勢力を付与されており、図示しないストッパによって図1に示す初期位置に保持され、外力を受けて図1において時計回り方向への回動が可能に構成されている。伸張部材23の移動に関しては後述する。

#### [0040]

伸張部材23の自由端部には、版胴5上に巻装されたマスタ24に接触する、 方形薄板状の弾性体(例えばポリエチレンテレフタラート樹脂板等)からなる接 触部23bが設けられている。接触部23bは、伸張部材23が移動してその先 端部がマスタ24に接触した際に、自身が弾性変形することでマスタ24に所定 の押圧力を付与するように構成されている。

### [0041]

印刷部2の右方であって製版搬送部3の下方には給紙部4が配設されている。 給紙部4は、給紙トレイ27、給紙ローラ28、レジストローラ対29等を有している。

その上面に多量の用紙Pを積載可能な給紙トレイ27は、図示しない装置本体に上下動自在に支持されており、図示しないトレイ昇降手段の作動によって上下動される。

#### [0042]

給紙トレイ27の上方であって用紙Pの搬送方向先端部と対応する位置には、 給紙ローラ28が配設されている。周面に高摩擦抵抗部材を有する給紙ローラ2 8は給紙部4の図示しない側板間に回転自在に支持されており、図示しない付勢 手段によって図1の下方に向けて付勢されている。給紙ローラ28は、図示しな いトレイ昇降手段によって給紙トレイ27が給紙位置まで上昇されたときに、給 紙トレイ27上の最上位の用紙Pに所定の圧接力で圧接し、給紙部4に設けられ た図示しない給紙モータによって図1において時計回り方向に回転駆動される。

### [0043]

給紙ローラ28の下方であって、給紙トレイ27上の用紙Pの搬送方向先端部よりも用紙搬送方向下流側の位置には、高摩擦抵抗部材からなる用紙分離部材30が配設されている。用紙分離部材30は、図示しない付勢手段によって所定の圧接力で給紙ローラ28の周面に圧接配置されている。

#### [0044]

給紙ローラ28及び用紙分離部材30よりも用紙搬送方向下流側の位置には、 レジストローラ対29が配設されている。共に給紙部4の図示しない側板間に回 転自在に支持された駆動ローラ29a及び従動ローラ29bからなるレジストロ ーラ対29は、図示しないレジスト駆動手段から駆動力を伝達されて回転する駆 動ローラ29aとこれに圧接された従動ローラ29bとにより、給紙ローラ28 によって給紙トレイ27上から引き出された用紙Pを一時停止させた後、所定の タイミングで版胴5とプレスローラ6との間に向けて給送する。

### [0045]

給紙ローラ28とレジストローラ対29との間の部位には用紙ガイド板31が、またレジストローラ対29よりも用紙搬送方向下流側の位置には用紙ガイド板32がそれぞれ配設されている。各用紙ガイド板31,32は、それぞれ給紙部4の図示しない側板に固設されている。

#### [0046]

装置本体の上部には、原稿画像を読み取る図示しない画像読取部が設けられている。画像読取部で読み取られた画像データは、図示しない画像メモリに格納された後に呼び出され、サーマルヘッド17によってマスタ24上に製版される。印刷部2の左上方には、版胴5上に巻装された使用済みマスタを剥離する図示しない排版部が設けられている。排版部は、版胴5の周面に対して接離可能な排版部材を有する周知の構成であり、版胴5上より剥離した使用済みマスタを貯容する排版ボックス、及び排版ボックス内において使用済みマスタを圧縮する圧縮板等を有している。印刷部2の左下方には、印刷部2において印刷された用紙Pを機外に排出するための図示しない排紙部が設けられている。排紙部は、版胴5の外周面より用紙Pを剥離する剥離爪、印刷済み用紙を搬送する用紙搬送ユニット

ページ: 13/

、印刷済み用紙を積載可能な排紙トレイ等を有する周知の構成である。

### [0047]

上述の構成に基づき、以下に孔版印刷装置1の動作を説明する。

画像読取部に原稿がセットされ、オペレータによって装置本体上部に設けられた図示しない操作パネルの製版スタートキーが押下されると、画像読取動作及び排版動作が並行して行われる。排版動作が完了すると、版胴5はクランパ8がほぼ右真横に位置する給版位置まで回転して停止し、開閉手段によりクランパ8が開放されて孔版印刷装置1は図2に示す給版待機状態となる。

### [0048]

画像読取動作に平行して、製版搬送部3では製版動作が行われる。製版スタートキーが押下されると、ステッピングモータ25が作動してプラテンローラ16が回転駆動されると共に、図示しない駆動手段が作動してマスタ搬送ローラ対20が回転駆動され、マスタロール24aよりマスタ24が引き出される。引き出されたマスタ24は、製版搬送手段26を通過する際に読み取られた画像データに応じて製版される。

#### [0049]

マスタ24の先端がマスタ搬送ローラ対20に挟持されると、図示しない駆動手段の作動が停止されてマスタ搬送ローラ対20の回転が停止されると共に、ステッピングモータ33が作動される。可動マスタガイド板21は図2において時計回り方向に回動され、図3に示す退避位置に位置決めされる。また、ステッピングモータ33の作動と同時に吸引ファン19aが作動される。

#### [0050]

マスタ搬送ローラ対20の停止後も製版搬送手段26は作動を継続しており、 製版されたマスタ24は吸引ファン19aに吸引されることによって、図3に示すようにマスタストック手段19の内部に貯容される。そして、排版動作が完了して版胴5が図3に示す給版待機状態となり、マスタストック手段19内に所定量以上の製版されたマスタ24が貯容されると、図示しない駆動手段が作動されてマスタ搬送ローラ対20が回転駆動され、ステージ部7と開放されているクランパ8との間に向けてマスタ24が搬送される。

### [0051]

マスタ24の先端がステージ部7とクランパ8との間の所定位置に達したと判断されると、開閉手段が作動してクランパ8が閉じられ、マスタ24の先端が版胴5の外周面上に保持されると共に、図示しない駆動手段の作動が停止されてマスタ搬送ローラ対20の回転が停止される。クランパ8が閉じられた後、版胴5が図3において時計回り方向に低速で間欠的に回転駆動され、版胴5へのマスタ24の巻装が行われる。

### [0052]

版胴5が所定角度まで回転されると、ステッピングモータ33が作動して可動マスタガイド板21が図3においてさらに時計回り方向に回動され、図4に示す巻装位置に位置決めされる。この巻装位置では、突起部21bがマスタストック手段19の外部に突出して伸張部材23に当接し、伸張部材23を図示しない付勢手段の付勢力に抗して支軸23aを中心に時計回り方向へ回動させ、接触部23bが弾性変形することでマスタ24に接触させる。このとき、接触部23bが弾性変形することでマスタ24に所定の押圧力が付与され、マスタ24は弛みを伸ばされた状態で良好に版胴5の外周面上に巻装される。

### [0053]

製版動作が進行し、ステッピングモータ25のステップ数より1版分のマスタ24が製版されたと判断されると、ステッピングモータ25の作動が停止されると共に切断手段18が作動され、マスタ24が切断される。切断されたマスタ24は版胴5の回転によって製版搬送部3より引き出され、版胴5の外周面上に巻装される。この巻装時において、伸張部材23は接触部23bをマスタ24に継続的に接触させており、マスタ24は巻装動作時の最初から最後まで伸張部材23により弛みを伸ばされ、弛みのない状態で版胴5の外周面上に巻装される。

#### [0054]

巻装動作が完了すると、ステッピングモータ33が作動されて可動マスタガイド板21が支軸21aを中心に図4において反時計回り方向に回動され、図1に示す搬送位置に位置決めされる。可動マスタガイド板21の移動に伴い、伸張部材23は付勢手段の付勢力によって支軸23aを中心に図4において反時計回り

ページ: 15/

方向に回動され、図1に示す初期位置に戻される。

### [0055]

可動マスタガイド板21が搬送位置に位置決めされ、伸張部材23が初期位置を占めると、給紙ローラ28が回転駆動されて給紙部4より1枚の用紙Pが給送されると共に、版胴5が低速で時計回り方向に回転駆動される。用紙分離部材30によって分離給送された用紙Pは、その先端をレジストローラ対29のニップ部に挟み込まれて一時停止される。そして、版胴5上に巻装されたマスタ24の、製版画像領域の先端部がプレスローラ6と対応する位置に到達するタイミングでレジストローラ対29が回転駆動され、用紙Pが印刷部2に向けて給送される

#### [0056]

レジストローラ対29の作動とほぼ同時にプレスローラ揺動手段が作動し、プレスローラ6はその外周面を版胴5の外周面に接触させる。この接触により、多孔性支持板5a、図示しないメッシュスクリーン、マスタ24、用紙P、プレスローラ6が所定の押圧力で接触し、インキローラ11によって版胴5の内周面に供給されたインキが開孔5b、図示しないメッシュスクリーンの開孔部、マスタ24の多孔性支持体開孔部、マスタ24の熱可塑性樹脂フィルム穿孔部を介して用紙Pに転写され、いわゆる版付けが行われる。版付け後の用紙Pは、図示しない剥離爪によって版胴5の外周面より剥離され、図示しない用紙搬送ユニットを介して図示しない排紙トレイ上に排出される。

#### [0057]

版付け動作後、オペレータは操作パネル上のキーを操作して印刷画像位置あるいは印刷速度等を設定した後、図示しない試し刷りキーを押下する。試し刷りキーが押下されると、版胴5が設定された印刷速度に基づいた回転周速度で回転駆動されると共に給紙部4より1枚の用紙Pが給送され、版付け時と同様に試し刷りが行われる。オペレータは試し刷りによって画像を確認し、操作パネル上で印刷枚数を設定した後に印刷スタートキーを押下する。これにより給紙部4より用紙Pが連続的に給送され、上述した試し刷りと同様に印刷が行われる。そして、設定された印刷枚数が消化されると全ての動作が停止し、孔版印刷装置1は再び

待機状態となる。

### [0058]

上述した版付け時、試し刷り時、及び印刷時において、版胴5上のマスタ24が伸張部材23によって弛みを完全に除去されているので、マスタ24の弛みに起因するしわの発生が防止され、しわによる印刷不良の発生を防止することができる。また、単一のステッピングモータ33により可動マスタガイド板21と伸張部材23とを連動させることができるので、構成の簡易化及びコストダウンを図ることができる。

### [0059]

上記実施例では、伸張部材23として接触部23bが方形からなるものを示したが、接触部23bの形状としては図5(A)に示すように中央が凹んだ円弧状をなすもの、図5(B)に示すように中央が凹んだ台形状をなすもの等を用いてもよい。このような形状の接触部23bを有する伸張部材23を用いることにより、マスタ24をその両側縁部へ向けて伸ばすことができ、弛みの除去をより効果的に行うことができる。

#### [0060]

図6は、本発明の第2の実施例を示している。この第2の実施例は、上述した 第1の実施例と比較すると、マスタ検知手段としてのマスタセンサ34を有して いる点においてのみ相違しており、他の構成は同一である。

版胴5の外周面近傍であって伸張部材23の下方近傍に配置された光反射型センサであるマスタセンサ34は、版胴5の外周面上に製版されたマスタ24が巻装されているか否かを検知する。この第2の実施例の動作を以下に説明する。

#### [0061]

第1の実施例と同様に、画像読取動作、排版動作、製版動作が行われ、製版搬送手段26によって製版搬送されたマスタ24は、その先端部をクランパ8によって挟持されるが、何らかの障害によってこれが妨げられると、版胴5はマスタ24を係止しないままクランパ8を閉じ、時計回り方向への回転を開始する。この後、版胴が所定位置まで回転されると可動マスタガイド板21が巻装位置に移動し、伸張部材23はその接触部23bを版胴5の外周面に接触させるが、この

ときマスタセンサ34が版胴5の外周面上にマスタ24が巻装されていないことを検知し、図示しない制御手段に信号を送る。すると、図示しない制御手段はステッピングモータ33の作動を停止させ、可動マスタガイド板21の巻装位置への移動を禁止する。

### [0 0 6 2]

これにより、接触部23bが版胴5の外周面に直接接触して、インキによって 汚損されてしまうという不具合を防止することができる。マスタセンサ34によ りマスタがないと判断された場合には、図示しない操作パネル上にジャム表示が 行われ、従来と同様のジャム処理が行われた後に再度製版動作が行われる。

#### [0063]

図7は、本発明の第3の実施例を示している。この第3の実施例は、第1の実施例と比較すると、マスタ後端検知手段としてのマスタ後端センサ35を有している点においてのみ相違しており、他の構成は同一である。

### $[0\ 0\ 6\ 4]$

マスタガイド板22のマスタ搬送路外側に配置された光反射型センサであるマスタ後端センサ35は、マスタ24がマスタガイド板22に沿って搬送されているか否かをその反射率の違いから判断し、マスタ24の後端がマスタガイド板22を通過した際にこれを検知して図示しない制御手段に向けて信号を出力する。マスタガイド板22には、マスタ後端センサ35から出射された光が通過可能な図示しない開口が設けられている。この第3の実施例の動作を以下に説明する。

#### [0065]

第1の実施例と同様に、画像読取動作、排版動作、製版動作、巻装動作が行われ、製版されたマスタ24が版胴5に巻装される。巻装動作時において可動マスタガイド板21は巻装位置に位置決めされ、伸張部材23の接触部23bがマスタ24に所定の押圧力を付与し、マスタ24は弛みを伸ばされつつ良好に巻装される。

### [0066]

巻装動作が進行し、マスタ24が切断されると共にマスタストック手段19から全てのマスタ24が送り出され、マスタ24の後端がマスタガイド板22を通

過してマスタ後端センサ35によって検知されると、マスタ後端センサ35から 図示しない制御手段に信号が送られる。信号を受けた図示しない制御手段はステッピングモータ33を作動させ、可動マスタガイド板21を搬送位置に位置決め させる。可動マスタガイド板21の移動に伴い、伸張部材23も初期位置に戻される。

### [0067]

上述の構成により、マスタ24の後端が版胴5に巻装される直前に伸張部材23が初期位置に復帰するので、マスタ24が存在しない状態で伸張部材23が版胴5の外周面に押圧することを防止でき、接触部23bが版胴5の外周面に直接接触することにより汚損してしまうという不具合の発生を防止できる。

### [0068]

また、通常の孔版印刷装置では版胴5の位置を検知するエンコーダが設けられており、これにより版胴5は排版位置あるいは給版位置等の位置を占めることが可能に構成されている。さらに1版分のマスタ24の長さは、通常は版胴5の開孔部を覆う長さであって印刷される画像の大きさにかかわらず一定であり、マスタ24の後端が版胴5の外周面上において占める位置は一定である。

#### [0069]

上述のことから、エンコーダにより検知された版胴5の位置とマスタ後端センサ35により検知されたマスタ24の後端位置とは、常に一定の関係を保っている(例えばエンコーダが1000パルスを出力したときにマスタ後端センサ35から信号が送られる)。従って、製版途中にマスタ24が切れた場合、あるいはマスタストック手段19内において折れ重なったマスタ24がマスタ搬送ローラ対20においてZ字状に折り畳まれた場合等には、エンコーダが所定パルスに達する前にマスタ後端センサ35からの信号が送られることとなる。この場合には、図示しない操作パネル上にジャム表示を行いオペレータに知らせることにより、印刷不良の発生を防止できる。

#### [0070]

上記各実施例及び変形例では、巻装動作時において版胴5を1回転させ、その際にマスタ24を伸張部材23で押圧する構成としたが、版胴5を2回転以上さ

せて伸張部材23によるマスタ24の押圧を複数回行ってもよい。このような構成とすることにより、マスタ24と版胴5との間に空気が入り込むことを効果的に防止することができ、しわの発生をより一層防止することができる。

### [0071]

上記各実施例及び変形例では、単一のステッピングモータ33により可動マスタガイド板21を移動させ、可動マスタガイド板21を伸張部材23に接触させて連動させる構成としたが、可動マスタガイド板21と伸張部材23とをギヤあるいはベルト等の駆動力伝達手段によって連結させ、何れか一方をモータあるいはソレノイド等のアクチュエータによって移動させる構成としてもよい。

### [0072]

上記各実施例及び変形例では、可動マスタガイド板21を所定の巻装位置に位置決めすることにより、伸張部材23の接触部23bがある一定の押圧力で版胴5に巻装されるマスタ24に押圧する構成としたが、ステッピングモータ33のステップ数を微調整することにより可動マスタガイド板21の巻装位置を多段階に設定し、マスタ24への接触部23bの押圧力を可変とする構成としてもよい。この場合、図示しない操作パネル上でマスタの種類(例えば厚みが薄い、普通、厚いの3種類等)を設定し、この種類に応じてマスタ24への接触部23bの押圧力を制御することにより、例えば腰が弱く版胴5の表面を移動しにくい厚みが薄いマスタ24の場合には押圧力を強くし、しわの発生を効果的に防止することが可能となる。

### [0073]

上記実施例及び変形例に用いられる伸張部材23として、接触部23bのマスタ24との接触部にフッ素コーティング等の低摩擦抵抗処理を行ったものを用いてもよく、これによりマスタ24との滑りがよくなることでマスタ24を傷付けにくくなり、さらにインキの付着が低減される。

#### [0074]

#### 【発明の効果】

本発明によれば、版胴上のマスタが伸張部材によって弛みを完全に除去される のでマスタの弛みに起因するしわの発生が防止され、しわによる印刷不良の発生 を防止することができると共に、単一の駆動手段により可動マスタガイド板と伸張部材とを連動させることができるので構成の簡易化及びコストダウンを図ることができる。

### 【図面の簡単な説明】

### 【図1】

本発明の第1の実施例を採用した孔版印刷装置の待機状態を示す概略正面図で ある。

### 【図2】

本発明の第1の実施例における孔版印刷装置の給版待機状態を示す概略正面図 である。

### 【図3】

本発明の第1の実施例における孔版印刷装置の製版動作時を示す概略正面図で ある。

### 【図4】

本発明の第1の実施例における孔版印刷装置の巻装動作時を示す概略正面図で ある。

### 【図5】

本発明の第1の実施例の変形例に用いられる伸張部材の接触部を説明する概略 図である。

#### 【図6】

本発明の第2の実施例における孔版印刷装置の待機状態を示す概略正面図である。

### 【図7】

本発明の第3の実施例における孔版印刷装置の待機状態を示す概略正面図である。

### 【符号の説明】

- 1 孔版印刷装置
- 5 版胴
- 19 マスタストック手段

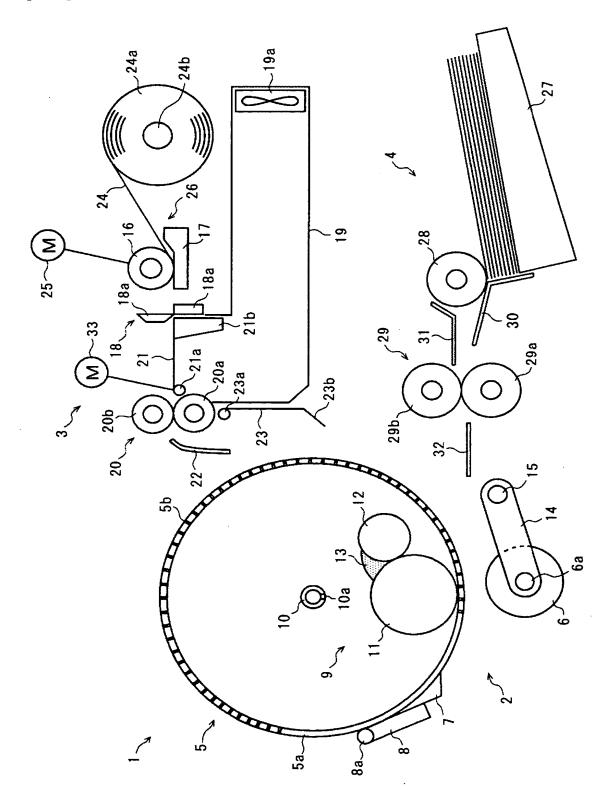
ページ: 21/E

- 20 マスタ搬送手段(マスタ搬送ローラ対)
- 21 可動マスタガイド板
- 2 1 b 突起部
- 23 伸張部材
- 2 3 b 接触部
- 24 マスタ
- 24 a マスタロール
- 26 製版搬送手段
- 33 ステッピングモータ
- 34 マスタ検知手段(マスタセンサ)
- 35 マスタ後端検知手段(マスタ後端センサ)

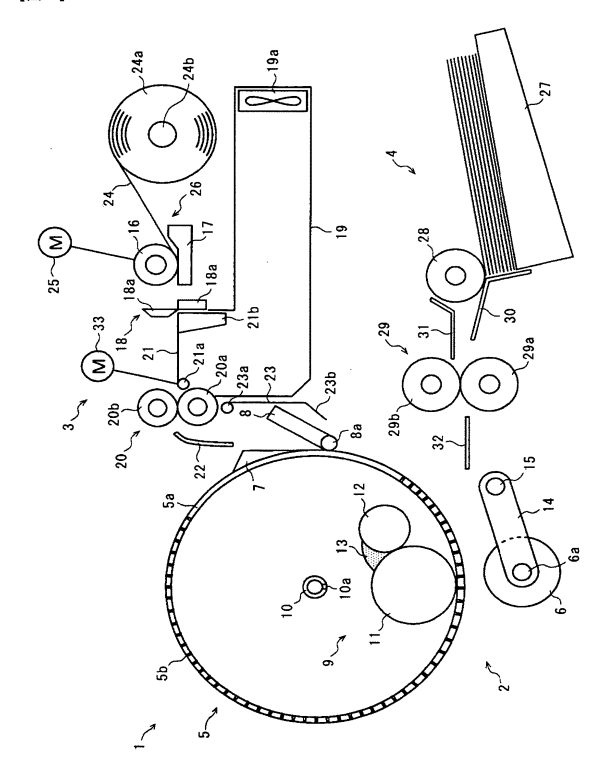
【書類名】

図面

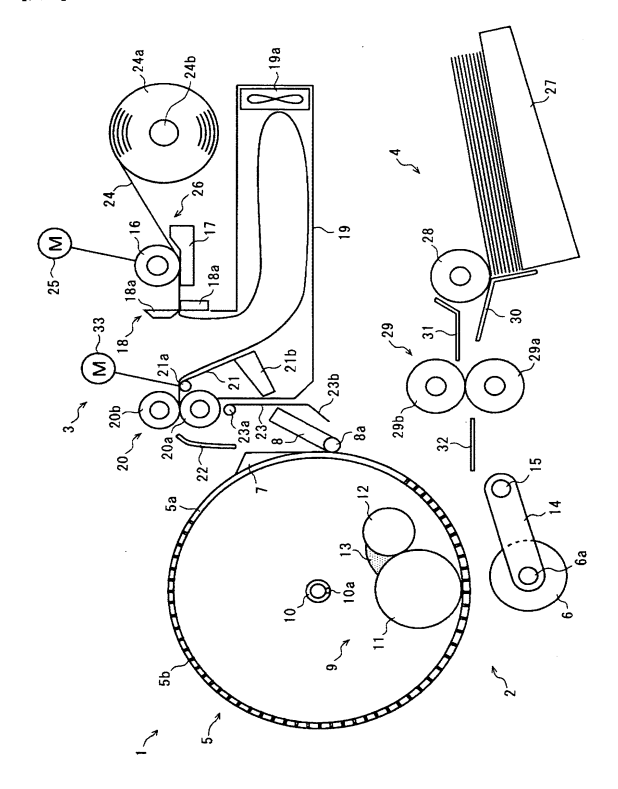
【図1】



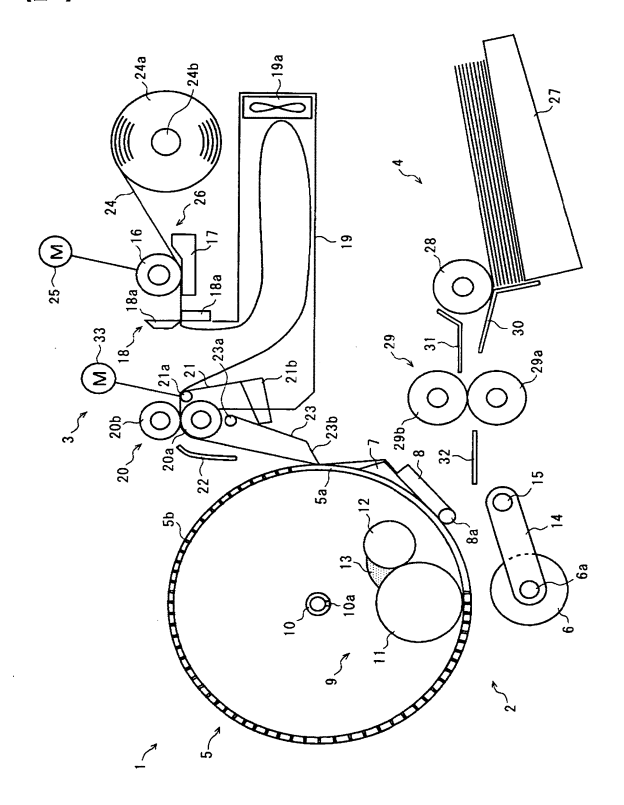
【図2】



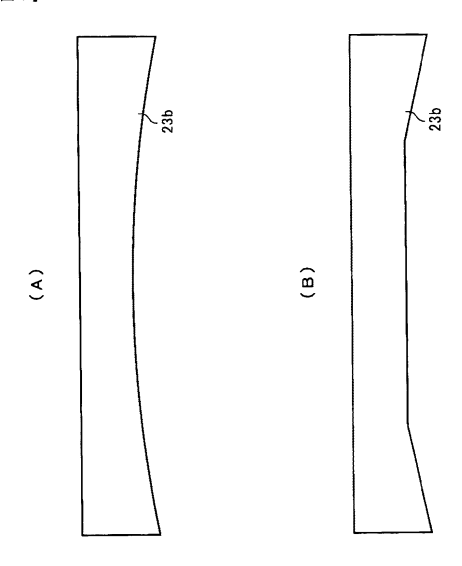
【図3】



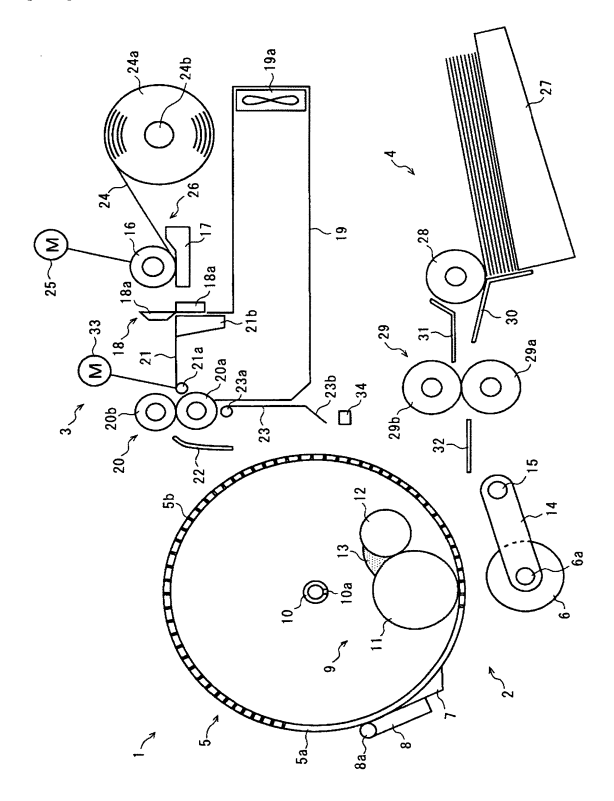
【図4】



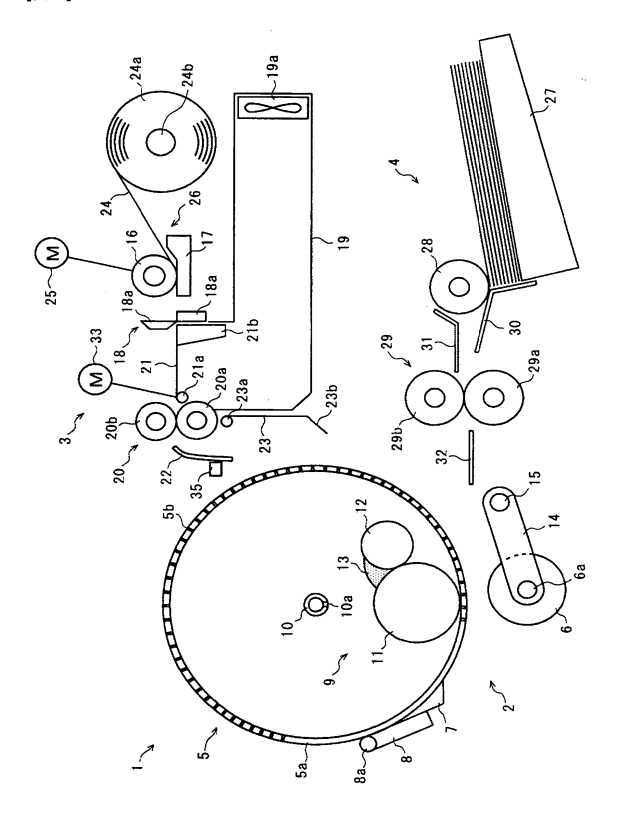
【図5】



【図6】



【図7】



ページ: 1/E

【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 コストアップすることなくマスタへのしわの発生防止と作業効率の向上とを同時に達成することが可能な孔版印刷装置を提供する。

【解決手段】 版胴5と、マスタロール24aから繰り出されたマスタ24を製版搬送する製版搬送手段26と、製版搬送されたマスタ24を貯容するマスタストック手段19と、マスタストック手段19内から製版されたマスタ24を送り出すマスタ搬送手段20と、マスタ24をマスタストック手段19またはマスタ搬送手段20に案内する可動マスタガイド板21と、版胴5上のマスタ24に接触する接触位置とマスタ24から離間する離間位置とを選択的に占め、マスタ24に対して伸張力を付与する伸張部材23とを具備し、伸張部材23と可動マスタガイド板21とが連動する孔版印刷装置1。

【選択図】

図 1

特願2002-362498

出願人履歴情報

識別番号

[000221937]

1. 変更年月日

1990年 8月 6日

[変更理由]

新規登録

住 所

宮城県柴田郡柴田町大字中名生字神明堂3番地の1

氏 名 東北リコー株式会社